

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Петруша С.Н.*

*Военный факультет Белорусского государственного университета*

Концепция национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь предполагает установление баланса между решением социально-экономических задач и сохранением благоприятной окружающей среды как для нынешнего, так и для будущих поколений. Важную роль в достижении данной цели играет экологизация сознания всех слоев населения, формирование экологической этики.

Экология — это относительно молодая, находящаяся на стадии своего формирования, быстро развивающаяся наука, использующая законы и понятия химии, физики, географии, геологии, социологии, юриспруденции и других областей знаний. По своему определению экология — это учение не только о среде обитания и взаимодействии среды с организмами, ее населяющими, но, самое важное, — это философское высоко нравственное мировоззрение.

Истоки этого мировоззрения человек черпает, сам того не замечая, у живой Природы. Сегодня человечество живет в переходном периоде, т.е. в период наметившегося противоречия между Человеком и Природой. Человек может нарушить веками устоявшуюся симметрию в природе, а предсказать, как пойдет дальнейший ход истории, невозможно. Несмотря на то, что прогнозирование истории на нынешнем этапе развития науки невозможно, основой нового описания Природы служит именно термодинамика открытых систем.

Таким образом, человеческое общество пришло к другой концепции научного познания природы.

Стремительный научно-технический прогресс, расширение сфер и масштабов воздействия человека на окружающую среду привели к противоречию между экономическим и социальным развитием общества и ограниченными возможностями биосферы. В последнее время экология, окружающая среда, экологическая безопасность прочно стали объектом внимания при проведении государственной политики и одним из основных элементов национальной безопасности любого государства.

Основные формы и способы государственного воздействия на данные объекты (экология, окружающая среда, экологическая безопасность) изложены в нормативно-правовых актах Республики Беларусь:

Закон «Об охране окружающей среды» от 17 июля 2002г. Данный закон четыре раза, начиная 1992 года претерпел изменения в своей редакции и явился первым государственным актом, который устанавливает структуру государственного управления охраной окружающей природной среды (ОПС), дает основные категории-операторы, их содержание и межведомственную связь ответственности в данной области.

Закон «Об охране атмосферного воздуха» (15 апреля 1997г.) ставит условия регулирования отношений в области пользования субъектами хозяйствования атмосферным воздухом. Факторами вредного физического воздействия на атмосферу воздуха принято учитывать: факторы физической природы, действующие на биосферу (шум, вибрация, инфразвук, ультразвук, ионизация); факторы химической природы, действующие на биосферу и озоновый слой; факторы биологического воздействия, действующие на биосферу. Показателями оценки загрязнения воздуха приняты: ПДУ уровень, удельный выброс – норматив выброса, временно согласованный выброс, ПДК загрязнения, лимит допустимого выброса (устанавливается специальными нормативными актами).

Закон «Об охране озонового слоя» (2 ноября 2001 г.) ставит условия порядка регулирования отношений в области пользования и оборота субъектами хозяйствования озоноразрушающими веществами, (приложение А, В, С, Е к Монреальскому протоколу от 16.09.87г.).

Закон «О гидрометеорологической деятельности» (10 мая 1999г.) устанавливает роль, место, задачи, объекты и виды мониторинга ОПС. Гидрометеослужба – совокупность организованно и технологически связанных между собой предприятий, организаций, учреждений, центров, бюро, обсерваторий, станций, постов. Объекты мониторинга - атмосфера, гидросфера почвы и околоземное космическое пространство.

Закон «О питьевом водоснабжении» (24 июня 1999г.) устанавливает порядок водопользования субъектами и нормативы к местам водозабора.

Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (5 мая 1998г.) регламентирует порядок защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и технического характера.

Закон «О радиационной безопасности населения» (5 января 1998г.) вводит порядок учета доз облучения населения. Не охватывает методический фактор учета, расчета, прогноза доз и мест использования информации.

Закон «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» (12 ноября 1991г.) предписывает льготы пользователям на данной территории. Статус зоны на территории региона:

- зона экологического риска – объявляется субъектами государственного управления;
- зона экологического кризиса- объявляется Постановлением Совета Министров;
- зона экологического действия – объявляется Указом Президента РБ.

Закон «Об отходах» (24 июля 2002 г.) устанавливает классификацию отходов, порядок утилизации и ответственность субъектов. Отходы подразделяются: коммунальные; бесхозяйственные; по классификации продуктов.

Захоронение, несанкционированное размещение отходов потребления и производства является нарушением. Каждый субъект хозяйствования должен иметь утвержденный (установленный) норматив образования отходов. Собственником отходов устанавливается субъект, на чьей территории находятся

отходы. При отказе собственника утилизировать отходы на него налагается штраф.

Сущность Законов «О праве собственности на землю», «О платежах за землю», «О налоге на пользование природными ресурсами (экологический налог)», «Об охране и использовании животного мира», заложена в названии, которые представляют исполнительные и распорядительные документы использования ОПС и животного мира, их охраны и платы за использование. Кроме того, в содержании названных законов имеются разделы полномочий объектов государственного управления, обязанностей субъектов и виды их ответственности за правонарушения.

Таким образом, существующая законодательная база устанавливает субъекты государственного управления, их отношения с субъектами хозяйствования, регламентирует правила и условия регулирования производственных отношений в области природопользования, а также перечень объектов мониторинга (озоносфера; атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; система питьевого водоснабжения; почва; леса; сейсмическое состояние земной коры).